

## Daftar Pustaka

- [1] H. Wijaya, *Metrologi Industri*. Malang: UB Press, 2018.
- [2] P. Wisnubroto, “Pengendalian Kualitas Produk dengan Pendekatan Six Sigma dan Analisis Kaizen serta New Seven Tools sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk,” *Teknologi*, vol. 8 nomor 1, pp. 65–74, 2015.
- [3] R. Prihantoro, *Konsep Pengendalian Mutu*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012.
- [4] J. R. Evasn and M. L. William, *An Introduction to six sigma & Process Improvement (Pengantar Six Sigma)*. Jakarta: Salambe Empat, 2007.
- [5] V. Gaspersz, *Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard Dengan Six Sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemeritah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2005.
- [6] S. Wignjosoebroto, *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November, 2006.
- [7] I. Z. Sutalaksana, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung. ITB, Edisi Kedu. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2006.
- [8] D. Khaerudin and A. Rahmatullah, “Implementasi Metode Pdca Dalam Menurunkan Defect Sepatu Type Campus Di Pt. Prima Intereksa Indastri (Pin),” *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, vol. 20, no. 1, p. 34, 2020, doi: 10.36275/stsp.v20i1.228.
- [9] L. N. (2004) Rooney, James J. And Heuvel Vandel, *Root Cause Analysis for Beginner*. 2004.
- [10] Jing, *Digging for the Root Cause*. 2008.
- [11] A. M. Dogget, “A statistical comparison of three root cause analysis tools,” *Journal of Industrial Technology*, 2004.
- [12] Nasution, *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Jakarta, 2015.
- [13] Ahmadi, “Media Literasi Sekolah: Teori dan Praktik,” Semarang, 2018.